# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

H01L 31/04

(11)Publication number: 2001-183616 (43)Date of publication of application: 06.07,2001

(51)Int.CI. G02F 1/13 E06B 9/24 G02C 7/12 G02F 1/1333

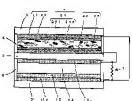
(21)Application number: 11-365988 (71)Applicant: MINOLTA CO LTD (22)Date of filing: 24.12.1999 (72)Inventor: TERAMOTO MIYUKI

HATANO TAKUJI WADA SHIGERU MITSUI HITOSHI YAMADA MASAYUKI YOKOTA SATOSHI

# (54) LIGHT QUANTITY CONTROLLING MEMBER AND SPECTACLES A WINDOW PANEL USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically and promptly control light transmittance corresponding to the quantity of incident light without receiving any external power supply in a light quantity controlling member. SOLUTION: A transmission type liquid crystal element is provided on one side surface of a transparent substrate and a translucent solar cell element is provided on the other side surface of the transparent substrate. The power generated by the translucent solar cell element is supplied to the transmission type liquid crystal element to control the light quantity to be transmitted. At this time, an adjusting part is preferably further provided, which adjusts the power supplied from the translucent solar cell element to the transmission type liquid crystal element. The light quantity controlling member is attached to a lens as spectacles. The light quantity controlling member is used to a translucent part as a window panel.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(51) Int.CL7

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-183616 (P2001-183616A)

テーマコート\*(参考)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

G 0 2 F	1/13	505	G 0 2 F 1/1	13	505	2H08	8
E 0 6 B	9/24		E06B 9/2	24	E	2H08	9
G 0 2 C	7/12		G 0 2 C 7/1	12		5 F 0 5	1
G 0 2 F	1/1333		G 0 2 F 1/1	1333			
H01L	31/04		H01L 31/0	04	Q		
			審査請求 未	未請求 言	求項の数4 ○	L (全 8	頁)
(21)出願番号		特願平11-365988	(71) 出願人 000006079				
			3	ミノルタギ	式会社		
(22)出顧日		平成11年12月24日 (1999. 12. 24)	j j	大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪国際ビル			
			(72)発明者 🗧	存本 みじ	き		
			J	大阪市中央	区安土町二丁目	3番13号	大阪

FΙ

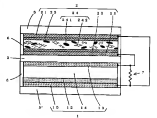
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光量制御部材およびそれを用いた眼鏡、窓パネル (57)【要約】

識別記号

【課題】 光量制御部材において、外部から電力供給を 受けることなく、入射光量に対応して光透過率を自動的 且つ迅速に制御する。

【解決手段】 透明基板の一方側面に透過型液晶素子を 設け、もう一方側面に透光性太陽電池素子を設け、前記 透光性太陽電池素子により発電された電力を前記透過型 液晶素子に供給して透過する光量を制御する。このとき 所望の光透過率を得るために、前記透光性太陽電池素子 から前記透過型液晶素子への供給電力を調整する調整部 をさらに設けるのが好ましい。また眼鏡として、前記の 光量制御部材をレンズに取り付ける。さら窓パネルとし て、前記の光量制御部材を透光部に使用する。



国際ピル ミノルタ株式会社内

弁理士 佐野 静夫

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ピル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 波多野 卓史

(74)代理人 100085501

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板の一方側面に透過型液晶素子を 設け、もう一方側面に透光性太陽電池素子を設け、 前記透光性太陽電池素子により発電された電力を前記透 過型液晶素子に供給して、透過する光量を側御すること を特徴とする光量制御部材。

【請求項2】 前記透光性太陽電池素子から前記透過型 液晶素子への印加電圧を調整する調整部をさらに設けた 請求項1記載の光量制御部材。

【請求項3】 請求項1又は2記載の光量制御部材をレ ンズに取り付けたことを特徴とする眼鏡。

【請求項4】 請求項1又は2記載の光量制御部材を透 光部に使用したことを特徴とする窓バネル。

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、透光性太陽電池素 子を偏えた光量制御部材材よびそれを用いた眼鏡、窓パ ネルに関し、より詳細には入射光量に対応して光透過率 を自動的且の迅速に制御する光制御部材材よびそれを用 いた眼鏡、窓パネルに関する光制のである。 級パネルに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】入射光監に対応して光透過率を削削する 部材として、例えばサングラスやゴーグルなどの戦鏡で はフォトクロミック素子やエレクトロクロミック素子な どをこれまで用いていた。例えば特間平5-72574 労公額では、エレクトロウロミック素子をレンズ裏面に 設けて、電気スイッチの入・切でエレクトロクロミック 素子を着色・無色に切り替えて、入射光の透過率を削御 する技術が経費されている。

【0003】しかしエレクトロクロミック素子を用いて 入射光の透過率を制飾する場合には、外部から電力供給 を受けると要があり利便性に欠ける。また業産が大型化 するという問題もある。他カフォトクロミック素子を用 いて透過率を制飾する場合には、外部からの電力供給は 必要ないが、入射光量に対するフォトクロミック素子の 色変化速度が遅く、例えば明るい場所から暗い場所へ移 動したときに晴くてよく見えないという問題があった。 (0004】その他にも入射光の透過率を制御する部 としては、建物の密などではアインドを乗り用いてき た。しかレプラインドは、入射光量に応じて操作者が羽 根の開門皮合いを制御しなければならず、利便性の点で 十分階とのいとものではなかった。

#### [0005]

【条明が解決しようとする展題】 本発明は前途のような 従来の問題に鑑みなされたものであり、外部から電力供 絡を受けるこなく、人身状量に対応して光過事を自 動的且一迅速に制御する光量制御部材およびそれを用い た眼鏡、悪ペネルを提供することをその目的とするもの である。

[0006]

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、透明基 板の一方傾向に透過型液量素子を設け、もう一方側向に 透光性太陽電池素子を設け、前記透光性太陽電池素子に より発電された電力を前記透過型液晶素子に供給して、 透過する光量を制御することを特徴とする光量制御部材 が提供される。

【0007】このとき所望の光透過率を得るために、前 記透光性太陽電池素子から前記透過型液晶素子への印加 電圧を調整する調整部をさらに設けるのが好ましい。

【0008】また本発明によれば、前記の光量制御部材をレンズに取り付けたことを特徴とする眼鏡が提供される。

【0009】さらに本発明によれば、前記の光量制御都 材を透光部に使用したことを特徴とする窓パネルが提供 される。

#### [0010]

【発明の実施の影像】 本を明常らは、外部から電力供給 を受けることなく、入射光温に対応して光透過半を自動 的且の迅速に削御する光温前/維防柱に関して製意検討を 重ねた結果、透過型液温素子(以下、単に「液温素子」 と記すことがある)と選先性、脂電池素子(以下、単に 「太陽電池素子」と記すことがある)を用いればよいこ とを見出し本集明をなすに至った。

【0011】すなわち、太陽電池素子での帯電電力を破 高素子に供給して透過する光量の制御を図るのである。 太陽電池素子では、入射光盤が多いほど発電電力は高く なる一方、図17に示すように液晶素子では、印加電圧 変化に対する液晶素子の光透過率変化は、フォトクロミ ック素子に比べ格段に迅速である。したがって入射光量 が多いときには、太陽電池素子での発電電力が高くなっ では加電圧不高くなり、総病素子の光透過等かいさくな る。逆に入射光量が少ないときには、太陽電池素子での 発電電力が低くなって印む電圧が低くなり液晶素子の形 発電を対か低くなって印むでにが低くなり液晶素子の 発電電力が低くなって印むでにが低くなり液晶素子の 影響率が大きくなる。このように本発明の光質 では、外部から電力供給を受けることなく、入射光量に 対応して光透過率を自動的担つ迅速に削削し、透過する 対応して光透過率を自動的担つ迅速に削削し、透過する 対応して光透過率を自動的担つ迅速に削削し、透過する 者量を置に一度とするとかできる。

[0012] 本発明で使用する透光性太陽電池素子としては、透光性を有する太陽電池素子であれば従来公知の ものが使用でき、例えば薄壁アモルファスシリコン系太 陽電池素子や色素増感型太陽電池素子などが使用でき る。この中でも透光性などの点で色素増感型太陽電池素 子が軽ましい。

【0013】この色素育感型太陽電池素子とは、レドックス系を含む電解質溶液と色素を吸着させた半導体光電極、対極とを備えた電池であって、半導体光電極に吸着させた色素の増慮作用により太陽光の可視光域を十分に、目つ安定的に利用しようとするものである。

【0014】使用できる半導体光電極としては、透光性

と導電性を有するものであれば特に限定はなく、例えば チタニア膜を表面に形成した導電性ガラスや導電性樹脂 などが挙げられる。

【0015】また色素としては、例えばルテニウム輸体 やローズペンガルやシアニン、メロシアニン、フタロシ アニン、クロロフィルなどが挙げられる。この中でも増 咳作用の点からルテニウム構体が望ましい。代表的ルテ ニウム情体が構造を図14に示す。この色素はカルボキ シル基によりテクニア検索面に化学的に固定される。こ のカルボキシル基が増越色素からチタニアへの電子移動 を効率的に進めるので増越作用が優れていると推測される。

【0017】対極としては、透光性と導電性を有するものであれば特に限定はなく、例えばITOやネサ膜などの透明導端性膜を使用できる。

【0018】色素増感型太陽電池菓子の構造の一例を図 15に示す。フッ素ドープした際化スズ端電性膜12を ガラス装面11に形成した準電性ガラス電極10と、透 明性電極からなる対極13とを離隔対向位置に配置し、 その間にレドックス電解質14を充填する。前記の轉電 にガラス電極10にチタニアコロイドを積燥し、450 で程度で焼成してチタニア多孔質線15を形成する。 の多孔質膜15は10~30nm程度のチタニア粒子の 積層からできており、非常に多くの配のチタニア粒子の 、 販厚は10ミクロン程度である。そしてこのテクニアネ 乳質膜15に増密の素であるルテニウム館体を固定す

る。
【0019】このような色素増感型太陽電池素子の作用 を次に説明する。図150上方向から太陽電池素子に光 が原射されると、増感色素は可視光を吸収して励起し、 電子的延取代態から励起状態へと連移する。励起された 地感色素の程十4チタニッ多孔質験150伝導体へ移動 し、増感色素は酸化状態となる。導電性ガラス電極10 に移動した電子は薄線を通って対極13に移動する。 (0020】一方酸化された増感色素は、週元状態の電 解質(17)から電子を受け取り、基底状態に戻る。酸 化された電解質(1<sub>8</sub>)1は材極13から電子を受け取 り、遷元状態の電解質(1)1)に戻る。以下この循環が 繰り返されて電気が起こされる。

【0021】次に本発明で使用する透過型液温素子について説明すると、当該液晶素子としては、透過型であれば特に限定はなく従来公知のものが使用できる。例えばゲストーホスト型 (6日型) 液晶素子やツイストネマチ

ック型 (TN型) 液晶素子、スーパー・ツイスト・ネマ チック (STN型) 素子などが使用でき、この中でも偏 光板を用いる必要がないことからGH型液晶素子が好ま しい。

【0022】GH型液量素子は、ネマッチク液晶やカイラルネマチック液晶、コレステリック液晶などに二色性色素分子を0.1~1%溶解し、印加電圧により当該色素分子を液晶分子の配向に強制的にそろえて光透過率を変化させるものである。

【0023】このようなGH型液品素子の一般的構造を 図16に示す。図16のGH型液品素子2は、表面に配 両数23を形成した一対の透射性電極21を開発向位 配に配置し、前記の液晶242に二色性色素分子241 を混合したものをその間に充填して液品層24を形成さ せたものである。この液晶基子2の前距電板2 を中加すると、液晶242の分子が配向して二色性色素 分子241の方向を耐御し、これにより入射光に対する 活満率を削削するのである。

【0024】本発明の光量前ᢀ部材の構造を図 1に示。この光量前ᢀ部材は、透明基板 3の上面側にG H型 被基案子2を形成し、下面側に太陽電池菓子1を形成したものである。被基業子2は、配向版23が支配に形成された透明性電極21の間に、液起242に二色性色条分子241を混入させた溶板を充填した液成器24を設けた構造を有している。他力太陽電池業子1は、表面に多れ質酸化チクン層15を形成した陽電極10と、陰電13との間に整解質解放1をを注入した表である。両素子1、2の両端部は射止材6で対止されている。また光量前ᢀ部がの原側には保護のために透明性の保護部材5、5が設けられている。そして対応表表表面前等では、方に大陽電池等子10路電極12と降離大いる。として減速池業子1と液晶素子2の陽電極所12ト度電極13の間は抵抗7を大して接続されている。

【0025】このような構成の光量調整部材において、 太陽電池来子 に先が入射すると発電作用が生じ、発電 電力が被晶素子 2に供給される。液晶素子 2に印加され る電圧により最低層 2 4の配向度合いが変化して、液晶 素子 2 を透過する光量が制御される。なおここで用いる 抵抗 7 は、液晶素子 2 の光透過率を調整するためのもの であり詳細は後述する。

【0026】総晶素子2としてTN型のものを用いた場合の構造を図2に示す。図1と同じ部材は同じ符号を付す。TN型総品素子は、用加電圧に応じて次気に被晶の ねじれが除かれることを利用して、透過する光の偏向面 の回転度合いを変えて光透過率を変化させる。このため 悠晶素子2の間核に偏光板を放けている。その原理については周知の技術である。この点が図1の光量制御部材との開造上の相違なである。その他の構造及び作用は 図1の半量機能が終わましている。

【0027】本発明の光量制御部材の一実施態様を示す

ブロック図を図3に示す。太陽電池素子で発電された電 力は液晶素子の供給され、入射光量に比例して生じる電 圧に対応して液晶分子の配向度合いが決まり、結果とし て光透過率が削御される。

【0028】このプロック限の構成を有する光量制御部 対の具体的構造を図4に示す。図4は光量制御部材の断 面図である。別縁銘を枠材103で固定された一対の透 明保護部材5,5°の間に、透明基板3を中心として、 右側面に、透明性の隔・陰電様21,22の間に液晶間 44を有する形成素子2、左側面に、透明性電極10, 13の間にレドックス電解質14を充填した太陽電池素 子1がそれぞれ設けられ、被患素子2および太陽電池素 子1の両端部に対け此材6により対止されている。そして 太陽電池素子1の陸電板13と液出素子2の陰電極22 とは陰電極接続部102により接続され、太陽電池素子 1の脇電後10と液品素子2の暗電板21とは腸電極接 を終101により接続され、太陽電池素子 1の隔電板10と液品素子2の暗電板21とは腸電極接

【0029】このような光素動物部材において、図の左 方向から光が入射すると、その光によって太陽電池楽子 で発電が開始され、発電された電気は太陽電池楽子の脇 電極10から路電極接続部101を通って被協業子2の 扇電極21に至り、そして被品屋24を通って禁機電差 2から陰電性接続部102を通って太陽電池来子1の陰 電極13へと流れる。このとき液晶素子2に印加される 電圧によって液晶素子2の配向度合いが変化し、液晶素 子を透過する光量が削減される。

【0030】本発明の他の実施態様を示すプロック図を 図5に示す。図3に示したプロック図との大きな恋は、 は、太陽徳進寿から設備素子に至る導画能で、 (SW) を設けた点にある。このようなスイッチを設け ておけば、スイッチを入・切することにより光量制御が 要・不要の場合に対応することができる。

[0031] このプロック限の構成を有する光量制算部 材の具体的構造を図6に示す。図4は光量制算部材との 違いは、熱電極接続部にスイッチを設けた点、および透 明基板にスルーホール104を形成しそこを導通可能に して陰電極接続節とした点にある。その他の構造及び作 用は図40分量制細部はト回じである。

【0032】また本発明の他の実施能験を赤ナブロック ②を図7に示す。図3に示したブロック図との大きな いは、被高素子の陽電極と陰電極の間に所定の抵抗を設 けた点にある。このような抵抗を設けることにより、刊 加電圧に対する液晶素子の火透過率を運搬することがで きる。例えば非常に強い光が太陽電池素子 に入射した 場合でも、抵抗7に電流を波すことにより、液晶素子 2 の電極間に可加される電形を抵抗7がないときに比べて 低くすることができる。このように液晶素子 2の電極間 に印加される電形を抵抗7がないときに比べて 低くすることができる。このように液晶素子 2の電極間 に印加される電形を振れ7がないときに光イ でが過率を開始することができる。

【0033】このプロック図の構成を有する光量制御部

材の具体的構造を図8に示す。図4は光量制御部材との 違いは、溶晶素子の陽電極21と陰電極22との同に抵 抗を設けた。私まび透明基格8にスルーホール104 を形成しそこを導通可能にして陰電極接続部とした点で ある。その他の構造及び作用は図4の光量制御部材と同 じである。

【0034】 さらに本条卵の他の実施能線をボデブロック関を図りに示す。図7に示したプロック関との大きな違いは、大爆電池泉子から改成素子に至る等連部にスイッチSWおよび印加電圧の調整部9を設けた点にある。スイッチSWを設けることにより、スイッチSWの入・切で光量調整がダーマ要の場合に対応することにより、操作者が液菌素子の光透過率を所望の値に容易に調整することができる。

【0035】このプロック図の構成を有する光量制御部材の具体的構造を図10に示す。図8は光量制御部材との違いは、制電極接続部にスイッチSWおよび調整部9を設けた点にある。その他の構造及び作用は図8の光量制御部材と同じである。

【0036】 次に請求項3の発明に係る眼鏡について説明する。この発明の眼鏡の大きな特徴は、前記の光量制 御部材をレンズに取り付けた点にある。このような構成 とすることにより、目に入る光盤を自動的に、しかも迅速に制御することができる。

【0037】光量制卵部材は、レンズに対して光入射方 向の上流側および下流側のいずれに取り付けてもよい。 ただし光透過率制御の安定性の点から、太陽電池奏子が 終出素子より上流側となるように光制御部材を取り付け るのが好ましい。

【0038】本発明で使用するレンズとしては、特に限定はなく後来公知のものが使用でき、ガラス製、樹脂製 など材質に限定はなく、また度付きレンズ及び度なしレンズのいずれでもよい。

【0039】なお本発明における眼鏡は視力を補うための眼鏡のほか、色つき眼鏡(サングラス)や風防眼鏡(ゴーグル)などをも含む。

【0040】本発明の眼鏡に使用する光制劇部材のブロック図は、例えば図3.5,7,9のいずれであっても よい、またこれらに限定されるものではない。図3のブロック図の構成を有する眼鏡の斜根図を図11に示す。 この眼鏡では、レンズ1の更面側は、太陽電線を子1、透明基板3および液晶素子2を備えた光量制駒部材を取 付ている。もちろんレンズ1の表面側に、光量制御部材を取 取り付けても様ねない。

【0041】さらに図9のプロック図の構成を有する眼 鏡の斜視図を図12に示す。図12の眼鏡では、太陽電 地离子および液晶素子を備えた光量制御部材をレンズの 裏面側に取付ている点は図11の眼鏡と共通するが、眼 鏡の側面に印加電圧の調整も可能な電源スイッチ105 を設け、このスイッチ105により光量制御の切断および調整ができるようにしている。

【0042】請求項4の発明に係る恋パネルの説別をする。この差明の恋パネルの大きな特徴は、ガラスなどの 透明部材が確常は用いられている透光部に、前恋光量制御部材を用いる点にある。このような構成により窓から 人計する光量を自動的に、かつ迅速に制御することができる。本発明の恋パネルは建築物の恋のみならず自動率や電車などの窓としても用いることができる。

【0043】本発明の窓バネルに使用する光量調整部材 のプロック図は、請求項3の発明に係る眼鏡と同様に、 図3, 5, 7, 9のいずれであってもよく、またこれら に限定されるものではない。図9のプロック図の構成を 有する窓パネルの斜視図を図13に示す。図13の窓パ ネルは、光入射方向から見て太陽電池素子1、透明基板 3、液晶素子2が順に形成された光量制御部材の外縁を 枠材103で覆ったものであり、右下部にスイッチSW と電圧調整用のツマミ106が設けられている。光量制 御が不要な場合はスイッチSWを切りにすればよく、ま た光量制御の調整が必要な場合はツマミ106を回転さ せて液晶素子2への印加電圧を調整すればよい。図13 の窓パネルの透光部は、前記の光量制御部材のみを用い ているが、確度の向上や光量制御部材の保護などの点か ら、光量制御部材の表・裏面に透明性保護部材をさらに 設けてもよい。

[0044]

【発男の効果】 請求項 1 の発明に係る光監御前路材によ はば、透明基板の一方側面に透過型液品素子を設け、も う一方側面に透過型液品素子を設け、前近透光性太 腸電池素子により発電された電力を前記透過型液晶素子 に供給して、透過する光盤を削御するので、外部から電 力供給を受けることなく、入射光量に対応して光透過率 を自動が且の迅速に削御できる。

【0045】このとき前記透光性太陽電池業子から前記 透過型液晶素子への印加電圧を調整する調整部をさらに 設けておくと、液晶素子の光透過率の調整を容易に行う ことができる。

【0046】請求項3の発明に係る眼鏡によれば、前記 の光量制御部材をレンズに取り付けたので、外部から電 力供給を受けることなく、入射光量に対応して光透過率 を自動的且つ迅速に削御できる。

【0047】さらに請求項4の発明に係る窓パネルによ

れば、前記の光量制御部材を透光部に使用したので、外 部から電力供給を受けることなく、入射光量に対応して 光透過率を自動的且つ迅速に制御できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 請求項1の光量制御部材の一実施態様を示す 断面図である。

【図2】 請求項1の光量制御部材の他の実施態様を示す断面図である。

【図3】 請求項1の光量制御部材の一実施態様を示す プロック図である。

【図4】 図3の構成を有する光量制御部材の断面図で ある。

【図5】 請求項1の光量制御部材の他の実施態様を示すプロック図である。

97 ロック図である。 【図6】 図5の構成を有する光量制御部材の断面図である。

【図7】 請求項1の光量制御部材の他の実施態様を示 すブロック図である。

【図8】 図7の構成を有する光量制御部材の断面図である。

める。 【図9】 請求項1の光量制御部材の他の実施態様を示 すブロック図である。

【図10】 図9の構成を有する光量制御部材の断面図である。

【図11】 請求項3の眼鏡の一実施態様を示す斜視図である。

【図12】 請求項3の眼鏡の他の実施態様を示す斜視 図である。

【図13】 請求項4の窓パネルの一実施態様を示す斜 視図である。

【図14】 代表的ルテニウム錯体の構造図である。

【図15】 色素増感型太陽電池の構造図である。

【図16】 透過型液晶素子の構造図である。

【図17】 液晶素子における印加電圧と光透過率との 相関図である。

【符号の説明】

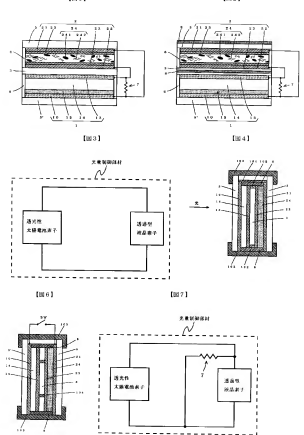
1 诱光性太陽電池素子

2 透過型液晶素子

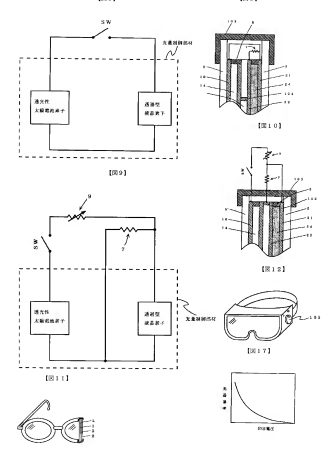
3 透明基板

L レンズ

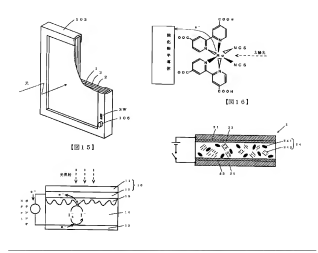
【図1】 【図2】



[25]



【図13】 【図14】



#### フロントページの続き

(72)発明者 和田 滋

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 三井 整

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 山田 正之

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内 (72) 発明者 横田 聡

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内

Fターム(参考) 2H088 EA08 GA02 GA03 GA13 GA17 HA07 HA24 JA05 JA06 MA20

2H089 HA40 QA16 RA05 RA06 TA08

TA16 UA09

5F051 AA05 BA05 BA11 FA02 HA11 JA03 JA13